(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/014690 A1

(51) 国際特許分類7: C08G 61/08, C08J 5/00 // C08L 65:00

(21) 国際出願者号:

PCT/JP2004/011716

(22) 国際出願日:

2004年8月9日(09.08.2004)

(25) 国際出顧の言語:

日本語

(26) 国際公開の書語:

日本語

(30) 優先権データ:

特麗2003-289355 2003 年8 月7 日 (07.08.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 ゼオン株式会社 (ZEON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1008323 東京都千代田区丸の内二丁目 6 番 1 号 Tokyo (JP)

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 菅原 智雄 (SUG-AWARA, Tomoo) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区 丸の内二丁目6番1号日本ゼオン株式会社内 Tokyo
- (74) 代理人: 山下 昭彦,外(YAMASHITA, Akihiko et al.); 〒1040031 東京都中央区京橋一丁目 1 6 番 1 0 号 オークビル京橋4階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

- (81) 裕定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(宏示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, II, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BP, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD. TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: POLYMERIZABLE COMPOSITION AND FORMED BODY THEREOF

(54) 免明の名称: 重合性組成物及びその成形体

(57) Abstract: Disclosed are a cycloolefin resin formed body having excellent flame retardance and a polymerizable composition (57) Abstract: Disclosed are a cycloolefin resin formed body. A polymerizable composition containing a cycloolefin monomer, a flame retardant and a used for producing such a formed body. A polymerizable composition containing a cycloolefin monomer, a flame retardant and a used for producing such a formed body. A polymerizable composition containing a cycloolefin monomer, a flame retardant and a used for producing such a formed body. used for producing such a formed body. A polymerizable composition containing a cycloolesin monomer, a slame retardant and a metathesis polymerization catalyst is characterized in that a monomer having a fused ring formed of an aliphatic ring having one or more carbon-carbon double bonds and a ring with aromatic property is used as the cycloolefin monomer. A formed body can be produced through bulk polymerization of this polymerizable composition.

(57) 要約: 本発明は、優れた難燃性を有するシクロオレフィン系樹脂成形体及び該成形体の製造に用いる量合性組成 ▼ (ロリ 天村: 平光明は、成化に思知はセオッ もンプロッ レフィンボ河明県原門内央の映画市内の最近に高いる立ちに記念 物を提供する。 シクロオレフィンモノマー、軽燃剤及びメタセシス重合触媒を含む重合性組成物であって、前記シ クロオレフィンモノマーとして、炭素–炭素二重結合を一以上有する脂肪族環と芳香族性を有する環との総合環を有 メ するモノマーを用いることを特徴とする重合性組成物。この及び放重合組成物を塊状重合すれば成形体が得られる。